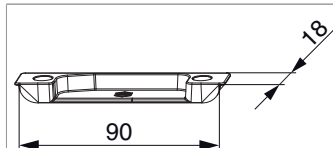




## 356504 - Hebeteil MM für 4 mm Falzluft 9 Versatz rechts Silber

### Technische Zeichnung



				L	B	H		Nº
Silber	für 4 mm Falzluft 9 Versatz		rechts	90	18	8	100	356504 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> 18 mm Frästiefe.

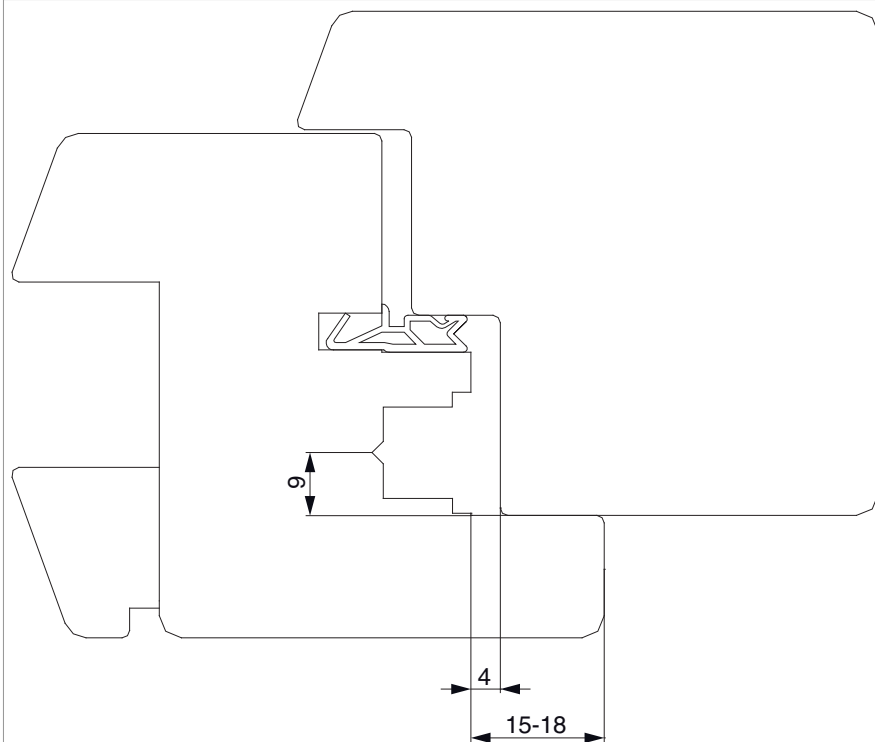
<sup>2)</sup> Fräslänge 90 mm.

### Lehren

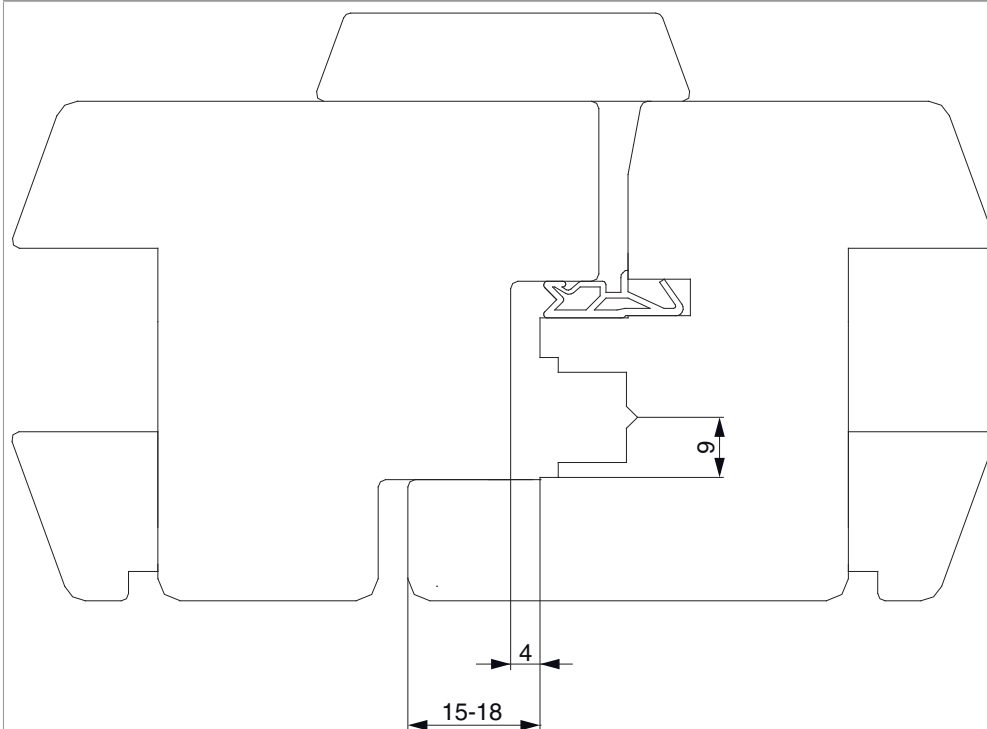
				Nº
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	4L	661 - 1.090	1	<a href="#">214152</a>
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	4L	841 - 1.340	1	<a href="#">214153</a>
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	4L	1.341 - 1.700	1	<a href="#">214154</a>
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	4L	1.701 - 2.200	1	<a href="#">214155</a>

## Profilschnitte

4L 9V - 1flg.



4L 9V - 2flg.

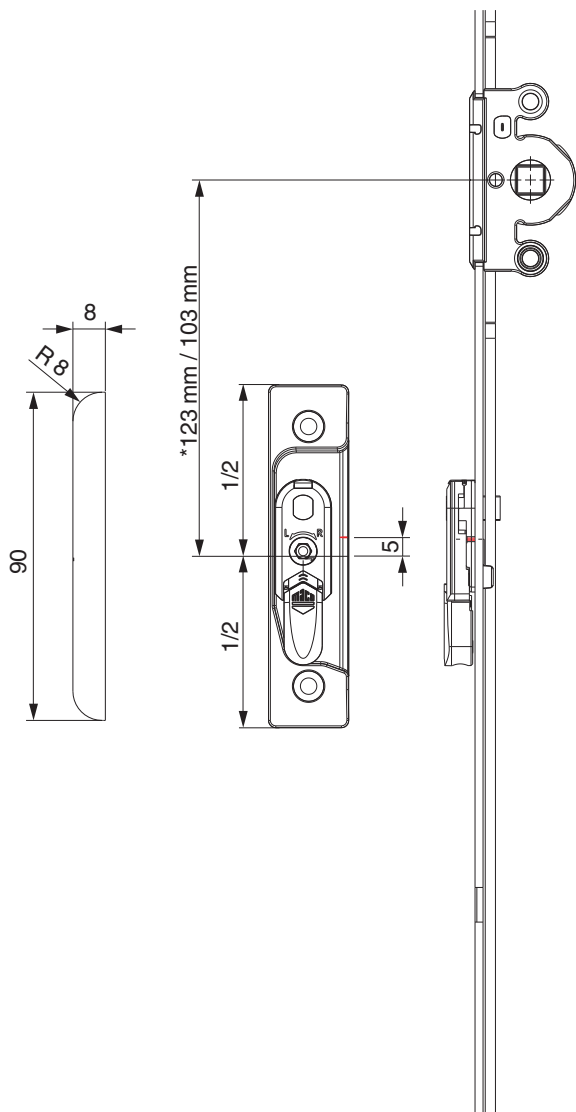




## 356504 - Hebeteil MM für 4 mm Falzlufth 9 Versatz rechts Silber

### Positionierung Hebeteil

Bezugspunkt Getriebe (fixe und variable Getriebe)



\* bei Getriebegröße 660

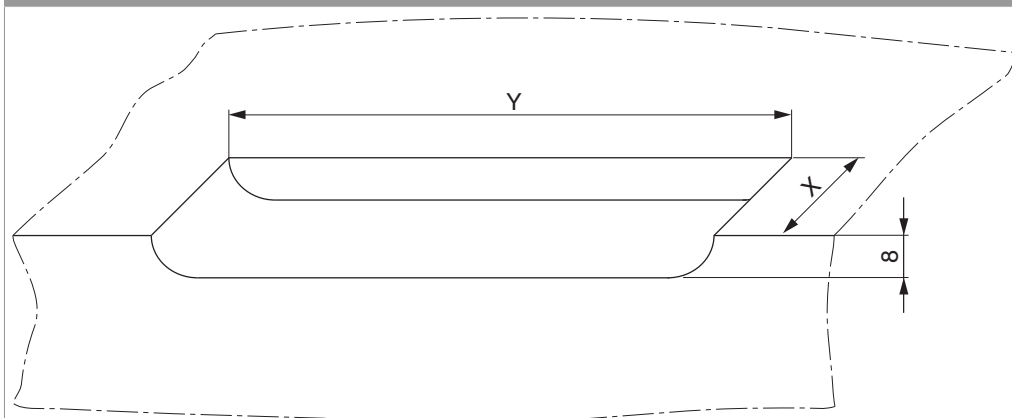


## 356504 - Hebeteil MM für 4 mm Falzlufth 9 Versatz rechts Silber

Bezugspunkt Rahmenfalz (nur fixe Getriebe)

430	125	360 - 430	-
660	190	431 - 660	71
840	300	661 - 840	201
1090	400	841 - 1090	301
1340	500	1091 - 1340	401
1590	600	1341 - 1590	501
1700	700	1591 - 1700	601
1950	1050	1701 - 1950	951
2200	1050	1951 - 2200	951
2450	1050	2201 - 2450	951

## Fräsung



Y = Fräslänge

Siehe Fußnoten der Artikeltabelle.

Versatz	X
9V	18 mm
13V	22 mm